(51)

Int. Cl.:

F161. 9/12

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



©

Deutsche Kl.:

47 f1, 9/12

100	0661166	2240441
ത്	Offenlegungsschrift	2 248 44 J

21

Aktenzeichen:

P 22 48 441.9

Anmeldetag:

3. Oktober 1972

Offenlegungstag: 11. April 1974

Ausstellungspriorität: -

69

Unionspriorität

Aktenzeichen:

@

Datum:

&

Land:

_

Bezeichnung:

Plastikrohre mit Metalleiter zur Ortung verlegter Plastikrohre

(B)

Zusatz zu:

Ausscheidung aus:

® ∙

Anmelder:

Bergemann, Hans, 8961 Waltenhofen

Vertreter gem. §16PatG:

@

Als Erfinder benannt:

Erfinder ist der Anmelder

2248441

8961 WALTENHOFEN, ETTLIS 65 TELEFON 08379/396

Patentanmeldung

29. September 72

Plastikrohre mit Metalleiter zur Ortung verlegter Plastikrohre

Die Erfindung betrifft Plastikrohre, die zur Ortung nach ihrer Verlegung einen Metalldrahtleiter in der Rohrwandung eingebettet erhalten.

Die Zeichnung zeigt drei Plastikrohre in den Abbildungen 1, 2 und 3, in deren Wandung bei der Plastikrohrherstellung Metalldrahtleiter eingebettet wurden.

Plastikrohre ohne diese beschriebene Metalldrahtleiter können nach ihrer Verlegung mittels elektrischer Ortungsgeräte nicht mehr ausfindig gemacht werden. Beschädigungen sind daher leicht möglich, die große Schäden verursachen. Zur Behebung dieser Übelstände dient die Erfindung, die in der Zeichnung in drei Ausführungsormen dargestellt ist.

Der Metalldrahtleiter B ist bei Abb. 1 in einer Wulst nach innen eingebettet, um die Wandstärke des Plastikrohres A durch die Einbettung nicht zu schwächen.

Bei Abb. 2 ist der Metalldrahtleiter B in einer Wulst nach außen eingebettet, um die Wandstärke des Plastikrohres A durch die Einbettung nicht zu schwächen und den Querschnitt des Plastikrohres innen nicht zu verengen.

Bei Abbildung 3 ist der Metalldrahtleiter B in der Plastikrohrwand A eingebettet. Diese Anordnung eignet sich besonders bei untergeordneten Plastikrohrleitungen mit geringen Drücken.

Patentansprüche

- 1) Plastikrohre mit eingebettetem Metalldrahtleiter B dadurch gekennzeichnet, daß ein Metalldrahtleiter B bei der Herstellung der Plastikrohre im Plastikrohrmaterial A eingebettet ist. siehe dazu Abbildung 3.
- 2) Plastikrohre mit eingebettetem Metalldrahtleiter B nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß der Metalldraht-leiter B bei der Herstellung des Plastikrohres im Plastikrohrmaterial A eingebettet ist und zwar in einer Wulst in das Rohrinnere, wie Abb. 1 darstellt, um die Wandstärke des Plastikrohres nicht zu schwächen.

2

8961 WALTENHOFEN, ETTLIS 65 TELEFON 08979/398

Patentammeldung

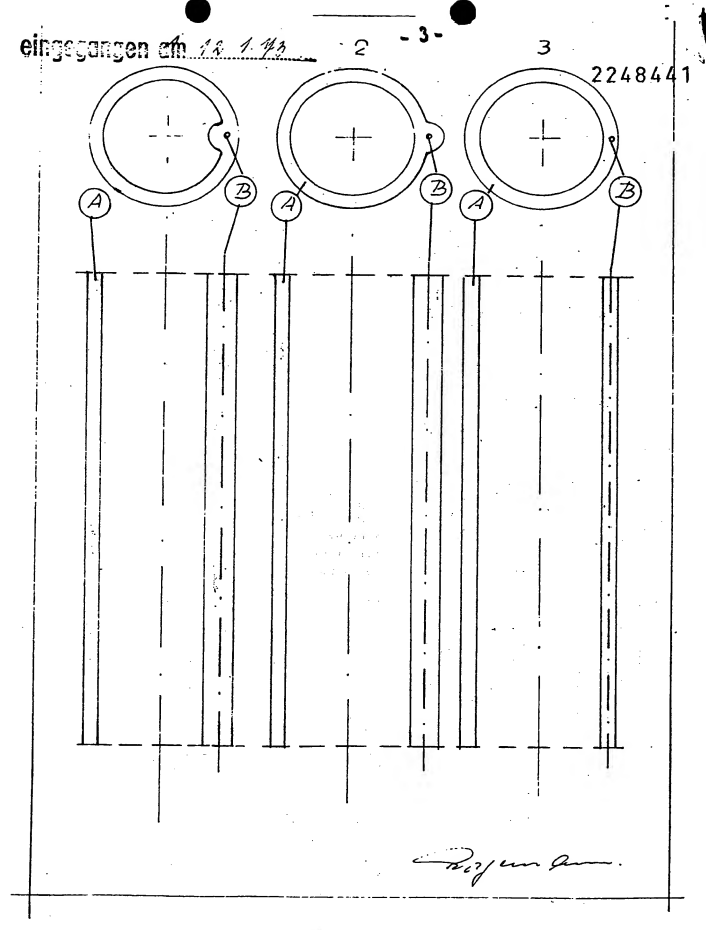
29. September 72

Plastrikrohre mit Mctalleiter zur Ortung verlegter Plastikrohre

- 2 -

3) Plastikrohre mit eingebetteten Metalldrahtleiter B nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß der Metalldraht-leiter B bei der Herstellung des Plastikrohres im Plastikrohrmaterial A eingebettet ist und zwar in einer Wulst am Außenumfang wie Abb. 2 darstellt, um die Wandstärke des Plastikrohres nicht zu schwächen und den Rohrquerschnitt nicht zu verengen.

Rycan Du



47f1 9-12 AT:3.10.72 OT:11.4.74